

# CFX-750 APEMD版 車両データの保存・復元・削除

## 車両データの保存



- 「設定」をタップ

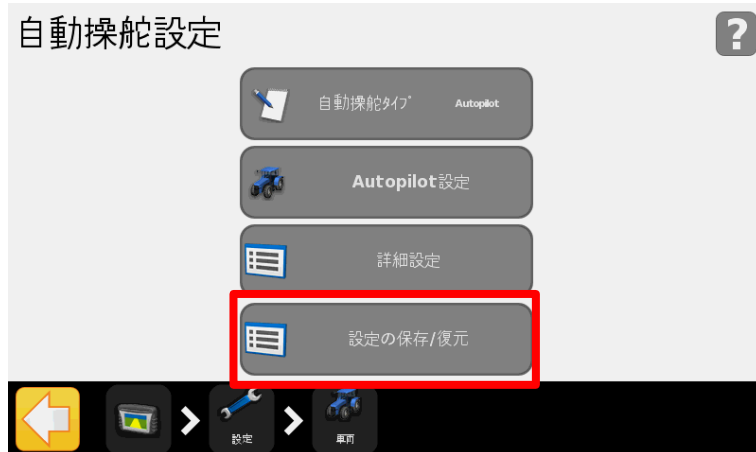


- 「車両」をタップ

## 車両データの保存



- 「自動操舵設定」をタップ



- 「設定の保存/復元」をタップ

## 車両データの保存

設定の保存/復元



保存先

以下の場所にAutopilot設定を保存します



- 「車両設定を保存する」をタップ

- 保存先を選択



-  をタップして次へ

※必要に応じてUSBメモリをご用意ください

※CFX-750との互換性が確認されているUSBについては最後のページに記載しています

## 車両データの保存



- 名前を入力する
-  をタップして次へ
-  をタップして完了

## 車両データの復元

### 設定の保存/復元




### 保存先

以下の場所からAutopilot設定を復元します



- 「設定」 → 「車両」 → 「自動操舵設定」 → 「設定の保存/復元」の順でタップ
- 「車両設定を復元する」をタップ

- データが記録されている媒体を選択
-  をタップして次へ

※必要に応じてUSBメモリをご用意ください

※CFX-750との互換性が確認されているUSBについては最後のページに記載しています

## 車両データの復元

アップロードファイル選択

DEMO TRACTOR

- 復元したいファイルを選択
-  をタップして次へ

Autopilotカスタム設定 ファイルアップロード警告

Autopilotコントロールに選択されたカスタム設定ファイルをアップロードしようとしています。

続行しますか？

-  をタップして次へ



## 車両データの復元



-  をタップして次へ



-  をタップして完了



## 車両データの削除



- 「設定」 → 「車両」 → 「自動操舵設定」 → 「設定の保存/復元」の順でタップ
- 「車両設定を削除する」をタップ
- データの復元と同様にデータを選択していく
- データが記録されている媒体を選択
- 削除したいファイルを選択し削除する

# CFX-750 APEMD版 車両データの保存・復元・削除

- CFX -750 との互換性が確認されているUSB一覧
  - A-Data micro SDHC/SD/USB adapter
  - Digital Concepts USB to PC Reader
  - Kingston Data Traveler 8 GB
  - Lexar Firefly 1 GB
  - Lexar Secure II Plus
  - PNY Micro Swivel Attache 4GB
  - PNY Mini Attache 8 GB
  - SanDisk Cruzer Gator 4GB
  - Toshiba TransMemory U2M-004GTA 4GB
  - ADATA Classic C801 8GB
  - Generic USB - uDHC adapter with Transcend 8GB microSDHC card
  - Kingston Data Traveler 101
  - Lexar JumpDrive TwistTurn
  - PNY Attache
  - PNY Mini Attache 4 GB
  - SanDisk Cruzer
  - SanDisk Cruzer Micro 1GB
  - Transcend JetFlash